

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-cs4006-4et2gt-60-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-ob-p-255704.html>



Dahua Technology CS4006-4ET2GT-60 przełącznik sieciowy Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Niebieski

Cena	163,53 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROYU6
Kod producenta	CS4006-4ET2GT-60
Kod EAN	6939554921773

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Napięcie wejściowe DC:** 53 V
- **Prąd wejściowy:** 1.22 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Waga produktu:** 200 g
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2037751,2 h
- **Waga wraz z opakowaniem:** 760 g
- **Szerokość opakowania:** 114 mm
- **Głębokość opakowania:** 195 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 83 mm
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
 - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 4
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 3,57 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4,8 Gbit/s
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 53 V
- **Prąd wejściowy:** 1.22 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Waga produktu:** 200 g
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Ochrona:

- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32

-
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2037751,2 h

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 760 g
- **Szerokość opakowania:** 114 mm
- **Głębokość opakowania:** 195 mm
- **Wysokość opakowania:** 83 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 4
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 3,57 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4,8 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak